

ONOMA (NAME): \_\_\_\_\_

ΤΑΞΗ (CLASS): \_\_\_\_\_

Εργασία - (Homework)

Greek Math

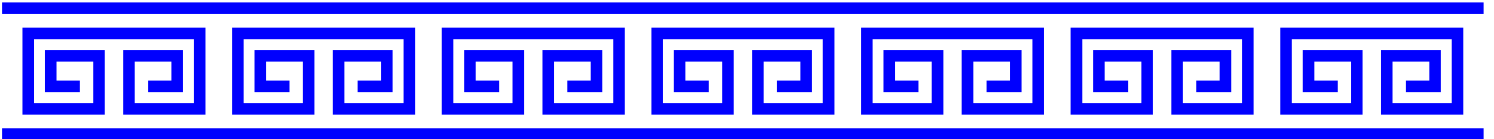
10/13/2025 - 10/16/2025

(2A,2B, 2C,2D,2E)



ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ

This week we will be revising the numbers from 0 to 100 with their Greek names. We will work on the number's Greek name and revise the place value of two digit numbers. We will also practice two digit numbers addition without and with carrying, and skip counting by 5.



Dear Parents, Your children have been practicing similar exercises in class. Along with the example given the beginning of each exercise and the revision guides, they are able to complete the task. Please, remind them to bring the homework completed on Thursday 10/16/2025 in their blue folder . Please, encourage your child to complete the assigned homework. If you have any questions or concerns, please, contact me through email at: [stamatios.mavrogeorgis@archimedean.org](mailto:stamatios.mavrogeorgis@archimedean.org).

Thank you, Mr Stamatios Mavrogeorgis



Υπατία - Hypatia of Alexandria  
Hypatia was the first famous woman mathematician. She taught geometry and algebra and helped her students learn to solve hard problems with calm thinking.

Διαγώνισμα:

Τετάρτη 10/15/2025

Test:

Wednesday 10/15/2025

Numbers in Greek, One and Two digit additions, Place Value (Tenths and Ones)

Study guide included

# ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ - VOCABULARY

Δεκάδες → Tenth's

Μονάδες → Ones

Πρόσθεση → Addition

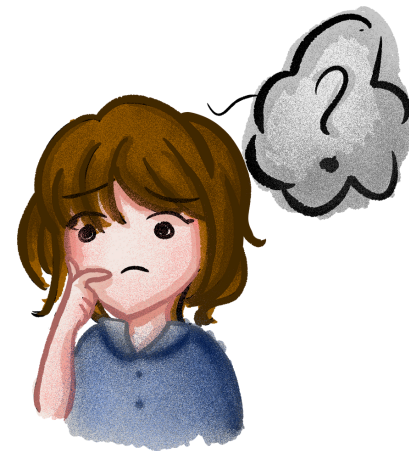
Κάθετα → Vertically

Διψήφιος αριθμός → Two digit number

Μετρώ ανά δύο → Skip counting by two

Αξία Θέσης → Place Value

Αντίστροφα → Backwards



## Θυμάμαι να μετρώ ανά δύο

2	4	6	8	10
12	14	16	18	20
22	24	26	28	30
32	34	36	38	40
42	44	46	48	50
52	54	56	58	60
62	64	66	68	70
72	74	76	78	80
82	84	86	88	90
92	94	96	98	100

# Θυμάμαι πως να γράφω τους αριθμούς στα ελληνικά

1. ένα
2. δύο
3. τρία
4. τέσσερα
5. πέντε
6. έξι
7. επτά
8. οκτώ
9. εννέα
10. δέκα
11. έντεκα
12. δώδεκα
13. δέκα τρία
14. δέκα τέσσερα
15. δέκα πέντε
16. δέκα έξι
17. δέκα επτά
18. δέκα οκτώ
19. δέκα εννέα
20. είκοσι
30. τριάντα
40. σαράντα
50. πενήντα
60. εξήντα
70. εβδομήντα
80. ογδόντα
90. ενενήντα
100. εκατό

46 → σαράντα έξι

21 → είκοσι ένα

89 → ογδόντα εννέα

72 → εβδομήντα δύο

34 → τριάντα τέσσερα

65 → εξήντα πέντε

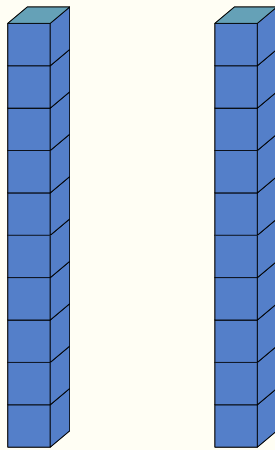




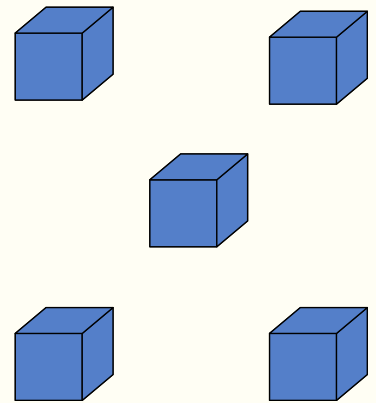
## Θυμάμαι την Αξία Θέσης

25

δεκάδες



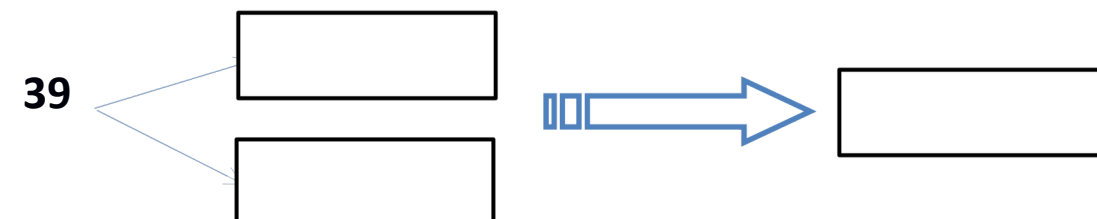
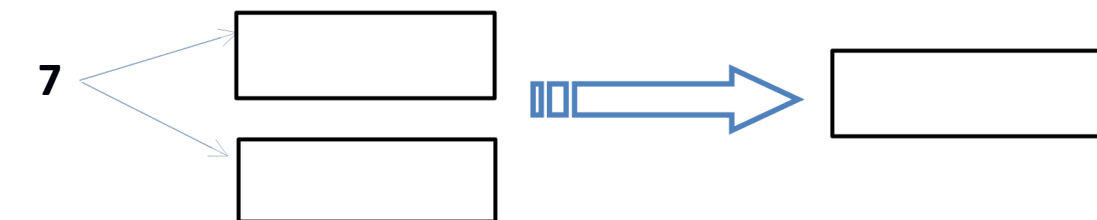
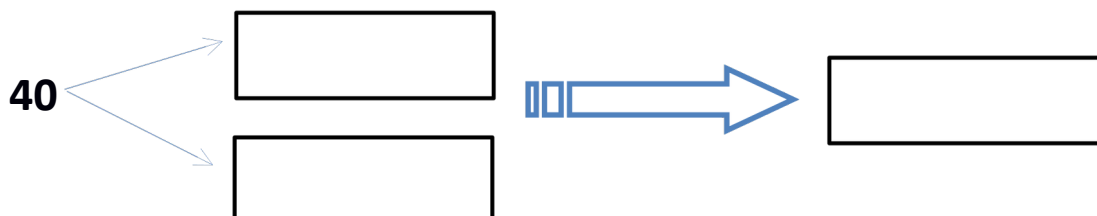
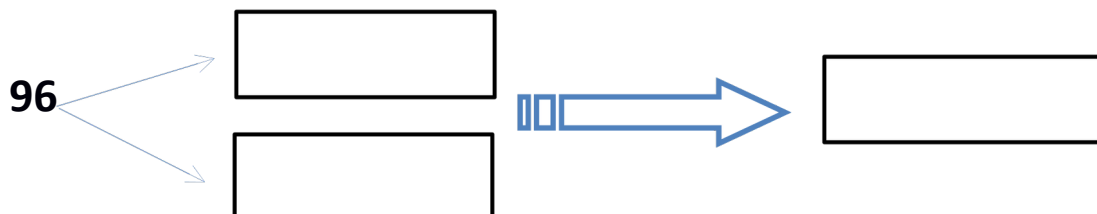
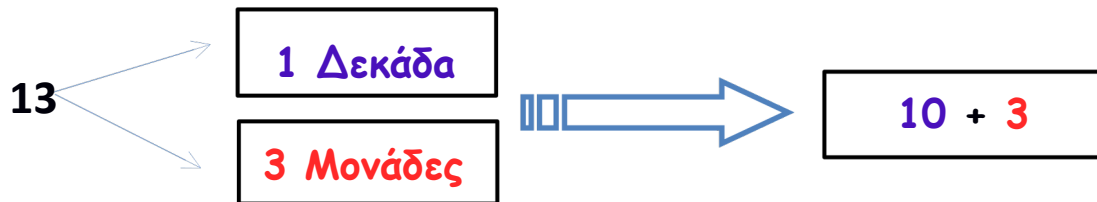
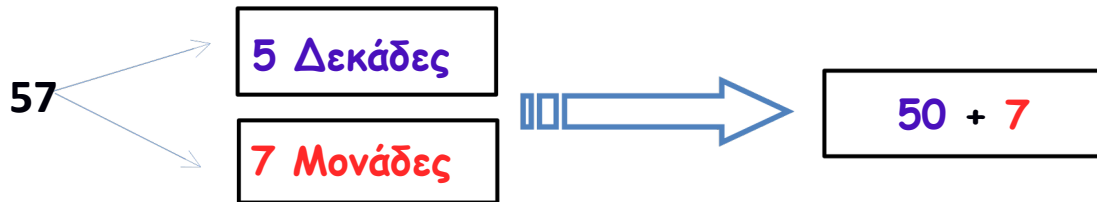
μονάδες



2 Δεκάδες  
5 Μονάδες

$$25 = 20 + 5$$

Άσκηση 1: Να αναλύσετε τους αριθμούς σε Δεκάδες και Μονάδες όπως στο παράδειγμα:



Άσκηση 2: Μετράω ανά δύο (ευθεία και αντίστροφα) και γράφω το αποτέλεσμα όπως στο παράδειγμα:



72 εβδομήντα δύο	← 74 → εβδομήντα τέσσερα	76 εβδομήντα έξι
14 δέκα τέσσερα	← 16 → δέκα έξι	18 δέκα οκτώ
	← 62 → εξήντα δύο	
	← 98 → ενενήντα οκτώ	
	← 76 → εβδομήντα έξι	
	← 54 → πενήντα τέσσερα	
	← 10 → δέκα	



Άσκηση 3: Κάνω τις προσθέσεις των διψήφιων αριθμών κάθετα όπως στο παράδειγμα:



$$\begin{array}{r} 13 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{28}$$

ΕΪΚΟΣΙ ΟΚΤΩ

$$\begin{array}{r} 38 \\ +61 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{99}$$

ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ

$$\begin{array}{r} 23 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{57}$$

ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ

$$\begin{array}{r} 51 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +31 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}}$$



## Test Study Guide

Everything has been practiced in class and homeworks

### Numbers In Greek

1. ένα

2. δύο

3. τρία

4. τέσσερα

5. πέντε

6. έξι

7. επτά

8. οκτώ

9. εννέα

10. δέκα

11. έντεκα

12. δώδεκα

13. δέκα τρία

14. δέκα τέσσερα

15. δέκα πέντε

16. δέκα έξι

17. δέκα επτά

18. δέκα οκτώ

19. δέκα εννέα

20. είκοσι

30. τριάντα

40. σαράντα

50. πενήντα

60. εξήντα

70. εβδομήντα

80. ογδόντα

90. ενενήντα

100. εκατό

**Θυμάμαι πως να γράφω τους αριθμούς  
στα ελληνικά**

**46 → σαράντα έξι**

**21 → είκοσι ένα**


**89 → ογδόντα εννέα**


**72 → εβδομήντα δύο**

**34 → τριάντα τέσσερα**

**65 → εξήντα πέντε**

## Πρόσθεση Μονοψήφιων, One Digit Addition:

 
$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{Step 1} & & \text{Step 2} & & \text{Step 3} & & \text{Step 4} \\ 9 + 6 = & 9 + (1 + 5) = & (9 + 1) + 5 = & 10 + 5 = & 15 \end{array}$$

 
$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{Step 1} & & \text{Step 2} & & \text{Step 3} & & \text{Step 4} \\ 3 + 8 = & 3 + (7 + 1) = & (3 + 7) + 1 = & 10 + 1 = & 11 \end{array}$$

Step 1: Split the second number into the number needed to reach 10 and what is remained.

Step 2: Bring friends of 10 together

Step 3: Add 10 and what is remained

Step 4: Final result

## Πρόσθεση Διψήφιων Κάθετα χωρίς κρατούμενο, Two Digit Addition Vertically without carrying

$$\begin{array}{r} 13 \\ +15 \\ \hline \boxed{28} \end{array}$$

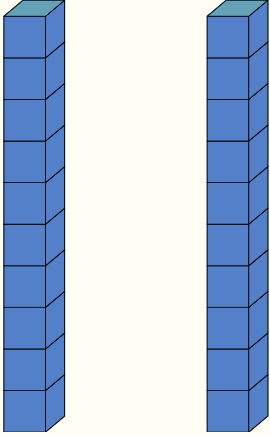
$$\begin{array}{r} 38 \\ +61 \\ \hline \boxed{99} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +34 \\ \hline \boxed{57} \end{array}$$

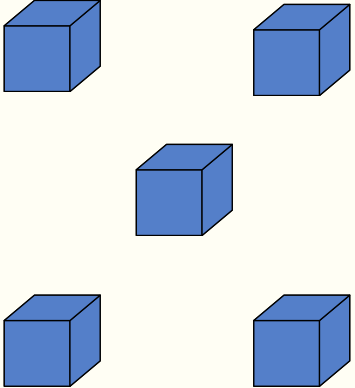
# Αξία Θέσης - Δεκάδες και Μονάδες, Place Value (Tenths and Ones)

25

δεκάδες



μονάδες



2 Δεκάδες  
5 Μονάδες

$$25 = 20 + 5$$

